

EXTRAORDINARY

भाग ()—खण्ड 3—क्य-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1409| No. 1409| मेंड्रे विश्ली, सोप्रवार, अक्तूबर 6, 2008/आहिबन 14, 1930

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल मंत्रालय (रेलवं भीषं) अधिसुधना

मई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का.आ. 2414(अ).—केन्द्रीय संस्कार, रैलें अधिनिषय, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके परचात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (1) हारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, किसका संक्षिप्त विकरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के भरूचं जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समिपित मैलिचाड़ी कीरीडीर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रवंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्धं कीई व्यक्ति, सजपद्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20य की उपें-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रवीजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, मारसाधक, विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, भरूच कलक्टर कार्यालय, भरूच, गुजरात की लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरोक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना परिचमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए भरूच जिले के मीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्सण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4) 107	(5)
	अकलेश्वर	(1) पानोली	107	0.0128
<u> </u>			108	0,3282
			109	0.3941
			136	0.3018
			137	0.0029
			138	0.3324
			165	0.3222
			16	0.5993
			168	0.1198
			182	0.0470
			183	
			185	0,3324 0 8165
			107	0.0528
			108	
			109	0.3282
			110	0,3941
			117	0.0172
			169	0.0612 0.2704
			184	
			187	0.3477
			204	0.8602 0.1544
			रेल	
			कार्ट द्रेक	3,8518
		(2) सजाली	117	0.1648
			118	0 0612
			110	0.0848
			112	0 0025
			रेल	0.0012
Ţ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3) उमरवाडा	430	1,3290 0,4323
			429	2 1061
			411	0.1543
			410	1.0971
			399	1.1578
			431	2.1033
			434	0.6648

(f)	(2)	(3)	(4)	(6)
ᢡ┢		<u> </u>	435	0.5767
一十			440	0.6806
		 	441	0.9910
 -	<u> </u>	- 	442	0.3777
		 	443	1.7832
- -		 	467	0,2948
		†- -	473	0.4353
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	474	0.7175
-	<u> </u>	 	579	0.2330
		 	580	0.2499
-		+ 	559	0,1532
 -	<u> </u>	<u> </u>	583	0.2503
 -			582	0.1358
	<u> </u>	 	613	0,0014
+	<u> </u>	 	केनाल	0.7487
 -├-		 	सड़क	0.0808
╍╌╃╌		 	रेल	0,6401
		(4) कापोदरा	185	0.2952
 -		(4) प्रापायरा	184	1.2734
		- 	199	0.5990
	<u> </u>	<u> </u>	195	1.1815
-		 	194	0.0293
}-		-}	183	0.4874
	<u> </u>	- 	198	1.0987
		- 	197	0.6605
}-	<u> </u>		196	0.8724
		<u> </u>	<u> </u>	1.1455
			सरकारी भूमि सड़क	0.2305
	<u> </u>		रेल	0.6352
			74	0.9456
		(5) भाटकोदरा	75	0.6582
		- 	77	0.3202
 -	. <u> </u>		100	0.2799
	 `	 	70	0.2925
		<u> </u>	71	1.1150
		 -	72	0.1146
		 _	76	0.0256
			79	0.0857
	<u> </u>		78	0.0017
				0.0311
			सरकारी भूमि	0.0970
iΓ			सड़क	0.0971

(1)	(2)	(3)	(4) 69	(6)
		(6) पीरामन		0.659
_ _			96	0.885
_	,		97	0.761
			80	0.111
			95	0.970
_			115	0.874
_	<u> </u>		116	0.1167
	<u> </u>		117	1,406
			T18	1.173
			113	1.3902
			78	1.4551
		<u> </u>	122	0.0516
_			71	0.8370
			121	0.0046
			70	0.0011
			कार्ट ट्रेक	0.0576
		(7) अंकलेश्वर	757	1.2113
			758	0.9018
L_			759	0.5359
			773	0.0640
			605	0.8396
_		T	606	0.4586
			611	0.8525
		<u> </u>	829	1.1149
			830	0.3968
			62	1.3438
			63	0.4056
Ĺ			64	0.7559
			142	0.0871
			145	0.3539
	···		146	0.2837
		_ 	158	0.5231
			833	1.0578
\Box			832	0.8847
			74	0.4862
			75	1,3493
	<u>. </u>	····	76	1.3090
	_		78	1.5726
			80	1.5227
Ţ <u></u>			79	0.0373
T^-	·- -		65	0.1950

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			60	0.0955
			144	3.0878
	<u> </u>		827	0.0709
			756	0.0399
			72	0.0369
- 		<u> </u>	613	0.0016
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	607	0,0244
			834	0.0303
			157	0.0539
			143	0.0018
- -			61	0.0589
-			81	0.0019
	···	<u> </u>	कार्ट ट्रेक	0.9668
 		<u>-</u>	केनाल	0.6603
├──┤	 -	(8) दीवा	55	0.5581
 		<u> </u>	58	1.0652
\vdash	_		61	0.7731
 		 	62	0.0921
			63	0.0719
			64	0.225B
\vdash			76	0.4843
 		 	77	A 1967
\vdash	·		79	0.4588
 	<u> </u>		80	0.5120
 		 	671	0.2715
╏╶┤╸			666	0.2060
 			804	1.1760
- -	 	 	829	1.0860
 		 	834	0.7968
 		 	835	0.5075
} -	 	<u> </u>	918	0.0849
 			919	0.9937
	 	 	920	0.6311
 		 	945	0.4400
 			950	0.3932
		<u> </u>	952	0.1377
 		·	56	0.2105
			664	0.0589
 	 	 -	665	0.8402
 			667	0.5885
├ ──┼	<u> </u>	 	777	0.3718

(1)	(2)	(3)	779	(5)
_	<u>.</u>	<u></u>		0.0664
	<u>.</u>		782	0.2575
 -		<u> </u>	783	0.5707
	·	<u> </u>	784	0.1026
			796	0.1410
			797	0.4376
			798	0.7193
			799	0.7831
_ _			800	1.4930
			805	1,1674
			808	0.3308
			828	0.2335
		<u> </u>	833	0.6545
	,		946	0.7121
	<u>-</u>		949	0.5260
_ —			951	0.5415
			953	0.3634
		<u> </u>	809	0.0132
			781	0.3758
		<u> </u>	60	0.1111
	 .		830	0.1290
Ţ			49	0.0022
			केमाल	2.0491
		 	कार्ट द्रेक	1.2134
		(9) सरफूदीन	51	0.9929
			52	0.2267
		Ţ <u></u>	40	0.2088
	<u> </u>	-	50	0.1945
			49	1.1530
		<u> </u>	48	1.2614
_ '-			60	0.6857
\neg		 	61	0.0560
			80	0.9958
			78	0.0212
_ _		<u> </u>	79	0.6797
			84	0.4875
			1	0.1403
<u> </u>		 -	47	0.0081
_			70	0.6205
- -			कार्ट ट्रेक	0.1662
				2

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			नर्मदा नदी	12.0811
2	मरूच	(1) टंकारीया	115	0.8507
			116	0.2417
··· ·			117	0.2611
- + -		 	118	0,3709
┝──╶┞╌			119	0.1273
 -			135	0,2414
 		 	120	0.7785
┝╌╼╂╌	·	 	121	0.0587
┝╾╃╴		 -	123	0,6884
┝╾┼╌			124	0.4873
╼╌╀╌		 -	125	0.3068
	·	 	113	0.0782
├──		 	122	0.0010
├ ─ ┞		 	112	0.0011
 			कार्ट ट्रेक	0.1575
┝──┼╌		(2) पादरीया	72	1.0312
├── ╁─		 	178	0.0307
 		 	175	2.8253
├ ┈		<u> </u>	174	0.1473
┞╼┼╸		-	176	0.1861
 			171	0.5757
┞ ╸ ╌┈┼┄		 _	168	0.1582
┝══┼			169	0.5367
 	: -	-	170	0.1035
 	<u> </u>	 	124	0.8140
\vdash			129	1.2202
 	<u> </u>		130	0.5658
 			131	0.2384
 			84	0.4230
┞╾╌╂╌			83	0.3780
 +	·	<u> </u>	82	0.4745
 		<u> </u>	81	0.9280
 		 	56	0.0098
- +			कार्ट ट्रेक	0.6071
 			केनाल	0.8581
┝━┼		(3) पारखेत	915	0.4843
 		 	914	0.4948
 - 		<u> </u>	913	0.4591
			970	1.0041
!			971	1.7812

(1)	<u>(2)</u>	(3)	(4)	(5)
			968	0.2632
<u> </u>			972	0.4697
			973	0.4603
	<u>_</u>		974	1.2091
	l		884	0.7696
			582	0.2695
			883	0.5250
·			976	1.9101
			977	0.7031
			979	0.2332
			980	2.5894
			983	0,4156
			982	0.4276
			856	0.3764
_			855	0.0403
			853	0.5960
			854	0.5721
			200	0.0473
			198	0.1194
			197	0.0987
			195	0.2339
			194	0.1584
			101	0.1825
_			100	0.1498
}_			97	0.2903
			102	0.0497
			94	0.6907
_			95	0.4354
			93	0.4005
			92	0.0932
			79	3.1048
			78	0.4548
			71	0.6651
			38	0.9311
			37	0.3636
	T		40	1.3953
_			47	1.2866
			44	0.2985
			45	0.5687
			48	0.5901
1_			39	0.0808

(n) I	(2)	(3)	_(4)	(5)
┟╨╂━	<u> </u>		916	0.0279
┞─┼╼		<u> </u>	912	0.1247
 -	· · ·	 	911	0.0073
 		 	910	0.0650
 -+-	· .		917	0.0150
 			978	0.0400
\vdash \vdash			196	0.0396
 		<u> </u>	43	0.0010
		- 	64	0.0016
 			75	0.0012
 	<u> </u>		केनाल	0.7876
 			कार्ट हेक	0.2463
		(4) पीपलीया	578	0.4642
	··· <u> </u>	<u> </u>	581	0.3466
 		- 	582	0.0447
- -	<u> </u>		584	5.1460
\vdash			683	0.0710
			963	1.1102
- -	<u> </u>		577	0.1603
<u> </u>			579	0.5555
			604	0.0245
		(a) प्रशियंज	112	0.0183
	· ·- <u>-</u> -		113	0.0979
	<u> </u>	<u> </u>	114	0.1037
, 			115	0.2000
	<u> </u>		116	0.1211
			117	0.2698
 -			118	0.5720
			339	0.0042
	··· <u> </u>		339	0.0625
<u> </u>			119	0.2619
			120	0,1090
	<u>-</u>		121	0.0108
			266	0.0174
			265	0.0685
	<u> </u>		261	0.1813
			258	0.8706
			257	0.5323
			255	0.1420
- 	<u> </u>	<u> </u>	256	0.4839
		<u> </u>	253	0.5234

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- -			528	0.0074
- [-			530	0.0206
		<u></u>	527	0.0290
 -			525	0.0357
			520	0.0896
			524	0.3310
			523	0.1205
			522	0.0782
_	<u> </u>		521	0.0893
			405	0.0226
_	<u> </u>		406	0.0102
_	<u> </u>		407	0.6105
_			408	0.2029
			409	0.1855
			401	0.0634
	<u> </u>		392	0.4664
			393	0.1969
			391	0.0023
			394	0.1841
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	395	0.1162
			389	0.1815
			375	0.3351
			376	0.1977
			379	0.3164
\ <u> </u>			371	0.0936
_			381	0.0022
			380	0.3830
<u> </u>			367	0.0127
		,,	366	0.6394
			365	0.1134
			349	0.1254
 			364	0.0803
_			361	0.0057
<u> </u>			350	0.5585
			343	0.2103
 -			341	0.1009
-) 			342	0.4742
		- 	340	0.4742
- -		_	362	0.0614
		<u> </u>	278	0.0636
· -	···· - ·	·· <u> </u>	857	_
	_	<u> </u>	401	0 5324

(0)	(2)	(3)	(4)l	(5)
-``	<u> </u>		(4) 252	0.0906
_		-	250	0.0010
			344	0.0056
- +	 -	<u> </u>	403	0.6105
			404	0,0014
			केनाल	0.6932
- 1		(६) त्रालसा	93	0.2897
			86	0.6932
_			87	0.8491
	·	<u> </u>	88	0.0307
		<u> </u>	79	0.5963
	·		74	0.1245
-			75	0.4340
		 	76	0.5711
			61	0.1095
<u> </u>		 - · 	236	0.7295
-			235	0.2512
-+		<u> </u>	232	0.1477
			231	0.6004
-			227	0.0752
-+			226	0.0761
<u> </u>	-		2 25	0.7160
-			224	0.1172
		 	118	0.1274
			119	0.3630
			120	0.4928
- -			116	0.0086
		<u> </u>	121	0.2459
		 	122	0.936
_ +			96	0.511!
			22	0.093
		 	329	0.1116
	<u>-</u> -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	330	0.6904
-			328	0.0062
		 	21	1.0364
	<u> </u>	 	331	0.130
-		 	332	0.9148
	<u> </u>	<u> </u>	339	0.5448
 		<u>"-</u> -	336	0.3744
 			335	0.1793
 		 	337	0.4672

(1)	(2)	(3)	{4}	(6)
_ - -		<u> </u>	696	1.2757
	<u>-</u> _	 	697	0.0714
		 	693	0.6589
		<u> </u>	537	0.0120
	<u> </u>	<u> </u>	692	0.8719
		<u> </u>	668	0.0092
			258	0.4577
			672	0.4189
			671	0.6438
}	<u></u>	<u> </u>	94	0.2227
			1055	0.3456
			675	0.6222
			687	0.0311
			674	0.0274
$\bot\bot$			676	1.2557
i			678	0.0039
			677	0.0689
			643	0.3080
			642	0.2416
			639	0.7455
			640	0.0949
_}			966	0.5901
			636	0.0644
			78	0.3868
			63	0.1095
		<u> </u>	80	0.0010
			92	0.0008
			केनाल	0.3728
			कार्ट ट्रेक	1.5615
		(7) ब्रालसी	22	2.1689
			. 21	0.1725
			20	0.4086
T_			19	0.1828
`Ţ_ <i>¯</i>			18	0.1848
7			16	0.1731
7			270	0.4019
			291	1.1624
			288	0.0052
			269	1.1531
7=			271	0.0098
$\neg \neg$			265	0.2218

(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)
	• •		248	0.2212
			250	0.8790
			252	0.1707
		·	251	0.5608
			224	1.2179
		-	17	0.5038
			290	0.3516
		- · - ·	25	0.2440
	•		केनाल	0.2938
	-		कार्ट ट्रेक	0.2424
М		(8) देरोल	73	0.9396
М			72	0.5112
\vdash		1	71	0.2819
┌─┤			70	1.7692
М			69	0.1028
	·		61	0.4717
			50	0.1798
			60	1.7361
	· · · .		- 59	0.7302
		† 	· 55	0.3870
		·	56	0.7826
			75	0.0034
			कार्ट ट्रेक	0.0522
		(9) महुधला	310	0.3006
	•	1 1	308	0.4755
i			302	0.0958
			323	0.3323
			322	0.1199
			326	0.5189
			325	0.5799
			324	0.0258
•			340	0.9022
			349	0.3300
	<u> </u>		339 ,	0.2690
			338	0.0835
			350	0.7965
			351	0.0434
			316	0.0110
	-		352	0.9339
			332	0.0010
一寸			315	0.0010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			कार्ट ट्रेक	0.2244
		(10) धाम	192	0.4302
			196	1.1486
			206	0.4801
			210	0 2714
			205	0.3681
			211	0.0054
			212	0.2515
			215	0.3762
			214	0.3872
			235	0.1071
<u> </u>			234	0.5051
			236	0.4737
<u></u>			237	0.3669
			244	0.2147
<u> </u>			249	1.0771
<u> </u>	·		248	0.4630
<u> </u>			189	0.0146
			केनाल	0.3220
<u> </u>	·		कार्ट ट्रेक	0.0927
		(11) कथारीया	172	0.0929
			171	0 7081
			170	0.2096
			169	0 5674
			179	0.4532
			231	0.1153
			230	0.8049
			229	0.4235
			228	0 9443
			227	0.0314
			226	0.0174
			225	0.5627
		<u></u>	221	0.6780
<u> </u>			222	0.2639
			223	0.4406
			218	0.4266
			217	0.2289
			178	0.7073
		}	220	0 0018
			केनाल	0.5491
	· · ·		रेल	0 3211
				

(1)	(2)	(3)	(4) 627	(6)
		(12) म नुबा र		0.5257
			624	0.5486
			626	0.1371
			625	0.0298
			639	0.1965
			542	0.1756
			643	0.7878
			617	0.1550
			651	0.0168
	•••		652	0.1082
			653	0.6070
			654	0.0363
		<u> </u>	656	0.4031
		·	657	0.3039
	·		658	0.3496
	 .		862	0.0384
			664	0.0795
- t.			663	0.1119
- -			842	0.3868
· · · · ·			841	0.2674
			954	0.3736
			953	0.0357
- -			961	0.2328
			962	0.3360
		-	843	0.2933
	···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	881	0.0684
		-	882	0.1478
_	-		880	0.2434
 .			883	0.3828
 .			884	0.1782
 	<u> </u>		879	0.0099
 -			886	0.1064
	·		885	0.3435
			874	0.6945
			875	0.0318
			873	0.0541
- 		· 	869	0.0217
		··	868	0.2912
- 	·-·	·	635	0.0377
 		-	867	0.2116
		 	930	0.1248
<u> </u>		<u> </u>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			931	0.1814
			932	0.0607
$\perp \perp$			940	0.8250
			955	0.1120
			963	0.2190
			960	0.0028
		<u> </u>	973	0.4024
			974	0.0014
		<u></u>	975	0.0897
			976	0.5922
			977	0.1608
			982	0.0912
			981	0.8207
			980	0.0506
			649	0.3432
			644	0.2306
			648	0.2608
			952	0.2014
			871	0.0440
			956	9.0075
			972	0.0010
			866	8000.0
			665	0.0011
			645	0.0009
			641	0.0013
			केनाल	p.3517
_			कार्ट ट्रेक	0.5734
	·	(13) दहेगाम	223	0.0068
			210	0.8630
	<u>-</u>	<u></u>	209	0.6311
			208	0.1736
 		·	124	1.1453
			125	0.1687
	_ _		106	1.4239
			87	0.4521
			88	0.5023
			92	0.4680
	<u></u> _		91	0.5763
			94	0.1526
			40	1.3181
			41	0.8479

(1)	(2)	(3)	42	(5)
	,			0.0773
	 -		38	0.7051
	<u> </u>		225	0.2472
			224	1.1680
 -			232	0.3073
			233	0.0053
			123.	0.0010
 -			234	0.0010
		<u> </u>	कार्ट ट्रेक	0.7751
		(14) कूकरवाडा	7.	0.2553
 †-			67	0.7610
-			125	0.7320
" 		 	4	0.0664
	<u> </u>		135	0.1677
		 	134	0.6641
		 	133	0.9097
 +-	-	 	132	0.0474
	·		131	0.8391
			129	0.5557
		<u> </u>	128	0.3633
			127	0.9494
			159	0.0684
 	<u> </u>	 	केनाल	0.4662
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कार्ट ट्रेक	1.1526
3	आमोद	(1) ओछान	92	0.1862
	<u> </u>		93	0.3302
		<u> </u>	625	0.2153
		 	95	0.2812
	<u>-</u>	<u> </u>	96	0.1374
	<u> </u>	 	98	0.0217
		 	100	0.2390
_		<u> </u>	101	0.7589
-+ -		 	103	0.3430
	· -	 	128	0.2092
_+			126	0.3630
- †	·	 	125	0.1399
_+-		 	129	0.0604
- +-		 	130	0.4263
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133	0.6069
		 	134	0.0840
——		 -	283	1.3697

(1)	(2)	(3)	(4) 284	(5)
		<u> </u>		0.1070
	<u> </u>	<u> </u>	97	0.331
			99	0.1550
			118	0.471
	<u> </u>	<u> </u>	127	0.3630
	<u> </u>		186	0.002
			कार्ट ट्रेक	0.3965
			केनाल	0.3426
_		(2) तेलोद	151	0.450
			150	0.0804
			68	0.1946
			69	0.3377
			71	0.0880
			70	0.4188
			72	0.2826
			77	0.2663
			78	0.1684
			79	0.1673
			23	0.5154
			18	0.8440
			12	0.4089
			16	0.0610
			15	. 0.6313
_			82	0.3300
	<u> </u>		83	0.0215
	·		84	0.1781
		·	85	0.6253
			87	0.2921
			89	0 3045
			90	0.2108
			93	0.3310
			39	0,2798
			30	0.3287
			29	0.0632
			28	1.0796
			21	0.1316
			27	0.5468
			13	0.1208
		<u> </u>	14	0.1595
		<u></u>	केनाल	1.5237
		(3) इखर	1133	0.6463

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-17			1135	0.8697
			1134	0.7185
$\overline{}$			1176	0.1350
-			1177	0.0428
			1175	0.2962
			1173	0.0243
. 	<u> </u>		1174	0.1130
			1172	0.6487
			1178	0.0571
- 	·		1179	0.2811
	·		1164	0.2389
- -			1171	0.0296
			1165	0.5282
		·	1162	0.0979
			1315	0.1130
		<u></u>	1316	0.0484
 - -			1161	0.0129
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1317	0.8219
\vdash			1320	0.0086
 			1314	0.0326
	<u> </u>		1313	0.3343
			1312	0.2722
			1361	0.4053
			1369	0.3740
┝┉┼		<u> </u>	1370	0.0342
			2285	0.0015
		<u> </u>	1368	0.1334
		<u> </u>	1336	0.1055
\vdash		<u>-</u>	1382	0.0798
 -			1373	0.2564
 -}-		· ·	1375	0.0410
-	<u> </u>		1367	0.4598
			1374	0.6825
			1166	0.0025
 -				0.2214
 			कार्ट ड्रेक 232	0.1060
<u> </u>		(4) दोरा	249	0.5632
<u> </u>	<u>-</u>		250	0.6356
_			250	0.2657
			252	0.0370
ļ .	<u></u> .		252	0.0109
		<u> </u>	255	0.0109

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		· .	248	0.1453
		<u> </u>	280	1.3265
	<u> </u>		267	0.0886
	 .		279	0.8258
	T	<u> </u>	278	0.3129
			281	0.0100
		<u> </u>	283	0.5439
			291	0.9410
			289	0.1667
			368	0.5413
			369	0.1662
		<u>"</u>	370	0.4623
		<u>"</u>	367	0.9052
			372	0.2427
~ T			373	0.3584
			413	0.1619
			268	0,0065
		······································	सरकारी भूमि	0.5889
		<u> </u>	केनाल	0.3310
		(5) वांतरसा	20	0.3982
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	33	0.5394
			35	0.2197
_		·	39	0.1665
		·	40	1.1500
		· · ·	41	0.2071
			42	0.9396
		· · · · · ·	51	0.2395
\neg			52	0.4589
_	 -		54	0.9346
<u> </u>	<u> </u>	"	55	0.0093
 			57	0.5376
		<u> </u>	59	0.3475
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60	0.0330
	.		80	0.2694
			81	0.2999
 	 -	·	82	0.4647
-			83	0.4532
-1-	-		84	0.2542
 -			85	0.2342
 	 .	*****	86	0.2488
- -	······································	······································	105	
		<u></u>	103	0.5404

lo l	(2)	(3)	(4)	(6)
			161	0.4564
- -	· · · · · ·	<u> </u>	182	0.4908
 	···	<u></u>	185	0.0219
			186	0.3833
			204	0.7040
 			207	0.4528
			210	0.4966
			211	0.0994
			214	0.3243
	··· - -		215	0.0039
			208	0.0009
		······	209	0.0008
			58	0.0014
			49	0.1853
		<u> </u>	केनाल	0.6809

[फा. सं. 2008/एलएमएल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-।)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th September, 2008

S.O. 2414(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said. Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Bharuch in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, in Charge, Special Land Acquisition Officer, Bharuch Collector Office, Bharuch, Gujarat in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land acquired, with or without structures, failing within the district of Bharuch for the Special Raffway Project WESTERN DFC in the State of Gujarat

Sr. No.	Name of the Taluta	Hame of the	Survey Number	Area in hectares/ square
		Village	i	tieters
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ANKLESHWÄR	(f) PANOU	107	0.0128
		11777 11722	108	0.3282
			109	0.3941
			136	0.3018
			137	0.0029
	···		138	0.3324
			165	0.3222
	····		16	0.5993
	···-			
			188 182	0.1198
_	· ·		183	0.0470
_				0.3324
			185	0.8165
			107	0.0528
			108	0.3282
			108	0.3941
			110	0.0172
			117	0.0612
			159	0.2704
			184	0.3477
			187	0.8602
			204	0.1544
			RAILWAY	3.8518
			CART TRACK	0.1648
		(2) SANJALI	117	0.0612
			118	0.0848
			110	0.0025
			112	0.0012
			RAILWAY	1.3290
		(3) UMARWADA	430	0.4323
			429	2.1081
			411	0.1543
			410	1.0971
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	399	1.1578
			431	2.1033
			434	0.6848
			435	0.5767
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		440	0.6806
_		· -	441	0.9915
	 		442	0.3777
	· •		443	1 7832
				0.2948
			467	
			473	0 4353
			474	0.7175
			579	0.2330
			580	0.2499
			589	0.1532
			583	0.2503
			582	0.1358
			613	0.0014
			CANAL	0.7467
			ROAD	0.0808
			RAILWAY	0.6401
		(4) KAPODRA	185	0.2952
			184	1.2734
			199	0.5990
			195	1.1815
			194	0.0293
	· "		183	0.4874
			198	1.0987
		•	197	0.6605
			196	0.8724

(I)	(2)	(3)	(4)	(5)
		"	ROAD	0.2305
			RAILWAY	0.6352
		(6) BHATKODRA	74	0.9456
			75	0.6582
_			100	0.3202 0.2799
-			70	0.2925
			71	1.1156
-		···	72	0.1148
		<u> </u>	76	0.0258
			79	0.0857
			78	0.0017
			GOVT, LAND	0.0311
			RÖAD	0.0970
		(6) PIRAMAN	66	0.6597
			96	0.8851
			97 80	0.7614 0.1117
			95	0.9709
	ļ		115	0.8745
			116	0.1 <u>187</u>
_	 		117	1.4088
			118	1.1738
			113	1.3902
			78	1.4551
			122	0.0518
			71	0.6370
		l	121	0.0046
			70	0.0011
L	<u> </u>		CART TRACK	0.0676
		(7) ANKLESHWAR	757 758	1.2113 0.9018
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	759	0.5359
⊢	·		773	0.0640
 -			605	0.8396
⊢	ļ	 	606	0.4586
┝	<u> </u>	 	611	0.8525
⊢			829	1.1149
├ ┈┈			830	0.3968
Н	1 '''	1	62	1.3438
			63	0.4056
	T		B4	0.7559
			142	0.0871 0.3539
	1	<u> </u>	145 146	0.2837
╙			150	0.5231
—	 		833	1.0576
<u> </u>	 		832	0.8847
├-	_		74	0.4562
H	 	 	75	1.3493
\vdash	· 		76	1.3090
\vdash	 		78	1.5726
1	T		80	1.5227
\vdash			79	0.0973
		<u></u>	68	0.1950
			60	0.0955 3.0875
		 	144 827	0.0709
	<u> </u>		756	0.0396
\vdash	· 		72	0.036
\vdash	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		613	0,0016
\vdash	+	-	607	0,024
!	 		634	0.0303
1	 		157	0.0539
\vdash	 		143	0.001
٣			61	0,058
	·		61	0.0010
_	<u>`</u>		CART TRACK	0.988
L		1	CANAL	0.660
	<u> </u>	(8) DEEVA	55	0.558

(0)	(2)	(3)	[4]	(5)
			61	0.7731
			82	0. 692 1
	·· -		63	0.0719
\Box			54	0.2258
igspace			76	0.4843
┝┷┼			77	0.1942
├		<u></u> -:	79	0.4588
├ ┈┪				0.5120 0.2715
┝			671	0.2715
\vdash			666	0.2060
			804	1.1760
		· -	829	1.0860
╌	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		834	0.7966
} 		-	835 918	0.5075 0.0849
] 			919	
} 			920	0.9937
┰			945	0.6311 0.4400
-+		·	950	0.4400
┍		·	952	0.1377
 			56	0.2105
\vdash	· · · · · ·		664	0.0589
 			665	0.8402
			667	0.5885
		<u> </u>	777	0. 588 5 0.3718
\Box			779	0.0664
П			782	0.2575
			783	0,5707
\Box			784	0.1026
\Box			796	0.1410
┷	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- '	797	0.4376
 			798	0.7193
igspace			799	0.7831
₩		<u> </u>	800	1.4930
┞┈╄		<u>-</u>	805	1.1674
⊢			808	0.3308
┝┷┿			828 833	0.2335
╌┼	 		946	0.6545 0.7121
┞╌┼			949	0.5260
┝			961	0.5200
}+			953	0.3634
			809	0.0132
1			781	0.3758
 			60	0.1111
	•		830	0.1290
			49	0.0022
			CANAL	2.0491
			CART TRACK	1,2134
		(9) SARFUDIN	51	0.9929
			52	0.2287
\Box			40	0.2088
$\vdash \vdash$			50	0.1945
$\vdash \vdash$		<u> </u>	49	1.1530
├┈ ╊			48	1.2514
\longmapsto			60	0.6657
\longmapsto			61	0.0560
┝┈╼╂			80 78	0.9958
$\vdash \vdash \vdash$			78	0.0212 0.6797
┝─┼		,	84	0.4875
-			1	0.1403
 			47	0.0081
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	0.6205
\vdash			CART TRACK	0.1662
-		- · · · ·	POND	0.0921
	··········		NARMADA RIVER	12.0811
2	BHARUCH	(1) TANKARIYA	115	0.8507
			116	0.2417
_			117	0.2611
		<u> </u>	118	0.3709

				
2411	(2)	(3)	(4)	(5)
(9)			119	0.1273
			135	0,2414
—-	 }		120	0.7785
			121	0.0687
		 	123	0.6884
			124	0.4873
			125	0.3068
\Box	" <u>-</u>			0.0782
			113	
			122	0.0010
_†			112	0.0011
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CART TRACK	0.1575
_	·· ·	(2) PADARIYA	72	1.0312
•			178	0.0307
-			175	2.8253
\longrightarrow		·······	174	0.1473
			176	0.1561
\vdash			171	0.5757
⊢ ∔			168	0.1582
\sqcup			169	0.5367
╙			170	0.1035
			124	0.8140
	<u> </u>		129	1.2202
			130	0.5658
			131	0.2384
				0.4230
М	····		84	0.3760
М			83	
Н		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82	0.4745
┝╌┪			81	0,9260
Н			56	0.0098
├ ──		<u> </u>	CART TRACK	0.8071
Ь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CANAL	0.8881
-		(3) PARKHET	915	0.4843
L		(0)	914	0.4846
1 —			913	0.4591
<u> </u>		·-··	970	1.0041
		 	971	1.7812
	i		968	0.2632
		<u> </u>	972	0.4697
\Box		<u> </u>	973	0.4603
\Box		<u> </u>	974	1.2091
			884	0.7668
_		<u> </u>		0.2695
-			882	0.5250
	· · · · ·		663	4.0404
├ ─	 		976	1.9101
\vdash	· ·············		977	0.7031
-	 		979	0.2332
-			980	2.5894
⊢ -	+	 	963	0,4156
—		 	962	0.4278
—			656	0.3784
\vdash	. 	 	855	0.0403
			853	0.5980
L.	<u> </u>	<u> </u>	854	0.5721
		 	200	0.0473
		_ 	196	0.1194
	I		197	0.0987
\vdash			195	0.2330
	T	<u></u>	190	0.1584
!	"			0.1825
—			101	0.1498
			100	0.2903
1-			97	<u> </u>
\vdash		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102	0.0497
		<u> </u>	94	0.8007
-	I		95	0.4364
F		•		
E			93	
E			92	0.4005
			92	0.0932 3.1046
			92 79	0.0937 3.1046 0.4546
			92 79 76	0.0937 3.1046 0.4546
			92 79 78 71	0.0932 3.1046 0.4544 0.965
			92 79 76	0.0933 3.1044 0.4544

(0)	(2)	(3)	(4)	(5)
	i	• •	40	1.3953
			47	1,2666
г			44	0.2965
П		•	45	0.5687
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		46	0.5901
		·	39	0.0808
П	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>-</u>	916	0.0279
П			912	0.1247
П			91 t	0.0073
	'		910	0,0650
			917	0.0150
			978	0.0400
			196	0.0396
		<u>-</u>	43	0.0010
	<u> </u>		64	0.0016
			75	0.0012
			CANAL	0.7876
			CART TRACK	0.2463
		(4) PIPLIYA	578	0.4642
			581	0.3466
			582	0.0447
			584	5.1460
			583	0.0710
			603	1.1102
			577	0.1603
			579	0.5555
			604	0.0245
\prod		(5) PARIYEJ	112	0,0183 0.0979
			113	0.0979
			114	0.1037
			115	0.2000
			116	0.1211
			117	0.2698
	•		118	0.5720
			338	0.0042
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		339	0.0625
	1		f19	0.2619
			120	0.1090
			121	0.0108
			266	0.0174
Ш			265	0.0685
			261	0.1813
Ĺ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		258	0.8706
			257	0.5323
			255	0.1420
			256	0.4836
Ш			253	0.5234
			528	0.0074
ш			530	0.0206
ليا			527	0.0290
ш			525	9.0357
\sqcup			520	0.0696
ļ			524	0.3310
}			523	0.1205
 	. <u>_</u>		522	0.0782 0.0893
 			521	0.0893
 			405 406	0.0226 0.0102
\vdash			407	0.6105
\vdash		 	408	0.2029
!			409	0.2029
—			401	0.0634
—			392	0.4664
—	·-···········	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	393	0.1969
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		391	0.0023
			394	0.1841
—	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	395	0.1182
<u> </u>			389	0.1162
	I			0.3351
		I		
			375 376	
			376 379	0.1977 0.3164

171 0.0036 0.0022 380 0.3830 3850 0.3830 3850 0.0022 3860 0.0022 3860 0.0022 3860 0.0022 3860 0.0022 3860 0.1134 3864 0.0093 3864 0.0093 3800 0.5886 0.1134 341 0.0093 3500 0.5886 0.1341 0.1009 341 0.1009 341 0.1009 342 0.4846 340 0.1182 362 0.8816 3657 0.5324 3657 0.5324 3657 0.5324 3657 0.5324 3657 0.5324 3657 0.0010 344 0.001	_				
371 QUSSS 381 0.0022 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3330 380 9.3340 380 9.1254 384 9.06037 385 9.5865 385 9.5865 385 9.5865 384 9.06037 384 9.06037 384 9.06037 384 9.06038 384 9.06038 384 9.06038 384 9.06038 384 9.06038 384 9.06038 384 9.06038 385 9.0307 386 9.0307 387 9.05033 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 388 9.0307 389 9.0307 399 9.0307 399 9.0307 399 9.0307	1451	- 20	(*)	(4)	(5)
1980 9.3830 9.587 10.1927 10.1927 10.1928 10.1934 10.2938 10.1934 10.2938	Н				0.0936
SSF 0.0427	H				
366 0.6384 0.1344 349 0.1254 364 0.0803 361 0.0057 350 0.5585 350 0.5585 350 0.5585 341 0.1009 341 0.1009 342 0.4782 342 0.4782 342 0.4782 340 0.1182 352 0.0516 344 0.0055 352 0.0016 344 0.0055 352 0.0016 344 0.0055 352 0.0016 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 345 3	╌┈			380	0.3830
366 0.6384 0.1344 349 0.1254 364 0.0803 361 0.0057 350 0.5585 350 0.5585 350 0.5585 341 0.1009 341 0.1009 342 0.4782 342 0.4782 342 0.4782 340 0.1182 352 0.0516 344 0.0055 352 0.0016 344 0.0055 352 0.0016 344 0.0055 352 0.0016 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 344 0.0055 345 3	\vdash			367	
	⊢⊣			366	0,6394
349	⊢⊣				
1984 0.0803 981 0.0803 981 0.0907 9850 0.5885 343 0.2103 341 0.1009 342 0.4742 342 0.4742 362 0.0814 275 0.0836 657 0.5324 225 0.6906 244 0.0056 445 44	Щ				0 1254
361 9,0567 320 0,55865 343 0,21030 341 0,1000 342 0,4792 342 0,4792 342 0,4792 342 0,4792 342 0,0568 352 0,0014 276 0,05304 276 0,05304 276 0,05304 289 0,0010 344 0,0568 403 0,6105 404 0,0014 604 0,0014 605 0,5324 676 0,5711 677 0,4540 678 0,227 79 0,5950 79 0,5950 79 0,5950 79 0,5950 70 0,7715 70	ш				
350					0.0057
343 0.2163 341 0.1000 342 0.4742 340 0.1192 362 0.0914 276 0.0934 657 0.5324 259 0.0010 250 0.0010 344 0.0058 403 0.6105 404 0.0014 CANAL 0.6932 65 TRALSA 3 0.2897 67 0.8491 67 0.8491 74 0.1245 75 0.4340 76 0.5711 76 0.5711 77 0.9511 78 0.9521 79	ш		<u> </u>		O GROS
341 0.1000 342 0.4742 340 0.1182 342 0.4742 340 0.1182 326 0.0514 276 0.0636 657 0.5324 250 0.0010 344 0.00568 403 0.6105 404 0.0014 404 0.0014 404 0.0014 404 0.0014 404 0.0014 405 0.6852 66 0.68522 67 0.9868 68 0.9307 79 0.9863 74 0.1245 75 0.4540 76 0.9711 61 0.0068 2232 0.1477 231 0.0004 2232 0.1477 231 0.0004 2232 0.1477 231 0.0004 224 0.1172 118 0.1274 119 0.9863 120 0.4822 120 0.4822 121 0.2485 122 0.9381 122 0.9381 123 0.9481 124 0.1172 115 0.9383 125 0.9583 126 0.9583 127 0.9752 128 0.0766 128 0.0766 128 0.0766 129 0.9883 120 0.4822 121 0.2485 122 0.9381 122 0.9381 123 0.9487 133 0.0688 127 0.9753 128 0.0688 127 0.9753 129 0.9111 120 0.4825 121 0.2485 122 0.9381 122 0.9381 123 0.9487 133 0.0688 127 0.9754 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 133 0.9597 134 0.9555 1357 0.9174 1355 0.9377 1357 0.9575 1357 0.9071 1359 0.9574 1359 0.9575 1					0.0400
342 0,4142 340 0,1152 362 0,0614 276 0,0636 657 0,5524 252 0,9906 252 0,9906 434 0,0006 434 0,0006 434 0,0006 434 0,0006 434 0,0006 434 0,0006 434 0,0006 435 0,6105 657 0,5324 65 0,0010 65 1,0006 65 0,0006			<u></u>		
340 0.1182 362 0.0814 276 0.0636 857 0.5324 857 0.5324 857 0.5324 857 0.5324 1 0.0056 943 0.0016 944 0.0056 403 0.6105 404 0.0014 804 0.0014 805 0.6892 80 0.0307 80 0			<u> </u>		0.1000
382					
276	Ь.				0.1152
100 100	_				
252	\vdash	 -	 		0.0536
250	-				0.5324
344 0.0056	I-		 		0.0906
344 0.0056	-			1 250	0.0010
403	 —	 	 		. 0.0058
(E) TRALSA 93 0.2887 (E) TRALSA 93 0.2887 (E) TRALSA 93 0.2887 (E) TRALSA 93 0.2887 (E) TRALSA 95 0.2893 (E) TRALSA 95 0.2893 (E) TRALSA 95 0.2893 (E) TRALSA 95 0.2993 (E) TRALS	\vdash	<u> </u>			0.6105
(5) TRALSA 93 0.2897 (5) TRALSA 93 0.2897 (6) TRALSA 93 0.2897 (7) 0.8491 (8) 88 0.0307 (7) 0.5963 (7) 10.4340 (7) 0.5963 (7) 15 0.4340 (7) 0.5963 (7) 16 0.5711 (8) 0.1095 (236 0.2512 (237 0.0752 (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (227 0.0752 (228 0.0786) (228 0.0786) (229 0.0786) (220 0.4972 (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (221 0.000) (222 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (231 0.000) (232 0.000) (231 0.000) (232 0.000) (232 0.000) (232 0.000) (232 0.000) (232 0.000) (232 0.000) (233 0.000) (233 0.000) (233 0.000) (233 0.000) (233 0.000) (233 0.000) (234 0.000) (235 0.000) (236 0.000) (237 0.000) (238 0.000) (239 0.000) (240 0.000) (250 0.000)	\vdash				0.0014
(6) TRALSA 93 0.2897	\vdash				0.6032
Be		<u></u>	(5) TO 4) 64		
B7	Ĺ_	<u> </u>	(B) IRALSA		0.6032
88					
79 0.5943 74 0.1245 774 0.1245 775 0.4340 76 0.6711 61 0.1095 238 0.7295 238 0.7295 232 0.1477 231 0.8004 227 0.0752 228 0.0761 225 0.7165 224 0.1177 231 118 0.1274 119 0.3653 120 0.4927 116 0.008 121 0.2455 122 0.9387 22 0.0633 23 0.0111 22 0.0633 23 0.0514 24 0.0117 25 0.0514 26 0.0511 27 0.052 28 0.0639 29 0.0514 29 0.0639 20 0.0690 20 0.0690 20 0.071 20 0.071 20 0.0890			<u> </u>		
74 0.1245 775 0.4340 76 0.6711 61 0.1095 228 0.7295 232 0.1477 233 0.9004 2227 0.0762 2227 0.0762 2228 0.0763 2228 0.0763 2224 0.1172 231 118 0.1274 1118 0.1274 1119 0.3633 120 0.4922 116 0.0096 121 0.2495 122 0.9396 122 0.9396 122 0.9396 123 0.0690 124 0.006 125 0.006 127 0.006 128 0.006 129 0.006 120 0.006 121 0.006 122 0.006 123 0.006 124 0.006 125 0.006 126 0.007 127 0.006 128 0.006 129 0.006 120 0.006 121 0.006 121 0.006 122 0.006 123 0.006 124 0.006 125 0.006 126 0.006 127 0.006 128 0.006 129 0.006 120 0.					0,0307
75 0.4340 76 0.6711 1 0.10915 298 0.7295 236 0.2512 236 0.2512 237 0.6004 227 0.0752 228 0.0752 228 0.7162 225 0.7162 224 0.1172 1118 0.1274 1119 0.3638 120 0.4892 110 0.0096 121 0.2452 1120 0.9393 122 0.9393 122 0.9393 122 0.9393 123 0.0690 121 1.036 122 0.9393 122 0.9393 123 0.0594 124 0.175 125 0.9393 126 0.0511 127 0.2452 128 0.0693 129 0.0111 120 0.09690 121 1.0368 121 1.0368 122 0.9393 1239 0.0690 1239 0.0690 124 0.0690 125 0.071 126 0.071 127 0.071 128 0.071 129 0.071	\vdash		T'		0,5963
76	\vdash				
B1	-				0.4340
236 0.7295 236 0.2512 237 0.6004 227 0.0752 228 0.0786 228 0.7186 224 0.1172 118 0.1274 119 0.3632 120 0.4922 116 0.008 121 0.2455 122 0.938 122 0.938 122 0.938 122 0.938 123 0.908 124 1.036 125 0.914 330 0.690 331 0.130 332 0.914 333 0.374 333 0.374 333 0.467 696 1.273 697 0.071 698 1.273 699 0.654 699 0.654 699 0.654 690 0.671 691 0.671 692 0.871 693 0.658 694 0.022 695 0.418 696 0.008 572 0.418 675 0.642 694 0.222 695 0.324 697 0.047 698 0.655 697 0.071 698 0.655 697 0.071 698 0.655 697 0.071 698 0.655 697 0.071 698 0.655 697 0.071 698 0.655 697 0.652 697 0.047 697 0.642 697 0.642 697 0.642 697 0.642 697 0.642 697 0.652 6	\vdash		<u> </u>		0.6711
235 0.2512 232 0.1477 231 0.0604 227 0.0762 228 0.0761 225 0.7160 224 0.1172 118 0.1274 119 0.3632 120 0.4922 116 0.0084 121 0.2452 122 0.9363 122 0.9363 122 0.9363 122 0.9363 122 0.9363 123 0.0611 22 0.9364 329 0.111 330 0.6690 328 0.006 331 0.1390 333 0.1390 334 0.390 335 0.374 336 0.375 337 0.467 696 1.275 697 0.072 698 0.275 698 0.275 699 0.275 690 0.275 691 0.275 692 0.874 693 0.656 537 0.012 694 0.252 695 0.008 572 0.416 671 0.643 675 0.624 675 0.345 675 0.345 675 0.062	1-			61	0.1095
236 0.2512	\vdash		 	238	
232 0.1477	\vdash	 		235	0.2512
231 0,8004 227 0,6752 228 0,0761 225 0,7182 224 0,1172 118 0,1274 119 0,3632 120 0,4922 116 0,0086 121 0,2455 122 0,5365 122 0,5365 122 0,5365 122 0,5365 123 0,0111 24 0,5115 25 0,5115 330 0,6900 328 0,006 328 0,006 329 0,111 330 0,544 331 0,130 332 0,914 335 0,170 336 0,374 337 0,467 668 1,275 668 1,275 669 0,071 669 0,071 669 0,071 669 0,071 669 0,071 670 0,636 671 0,643 671 0,643 675 0,344 675 0,345 675 0,562 100 100 100 100 100	\vdash	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	232	
227 0.0752	 	 			0.6004
228 0.0761 225 0.7162 225 0.7162 224 0.1172 118 0.1274 119 0.3638 120 0.4922 116 0.0008 121 0.2455 122 0.9365 122 0.9365 122 0.9365 122 0.9365 122 0.9365 122 0.9365 122 0.9365 122 0.9365 123 1.0366 1.236 1.0366 1.236 1.0366 1.2376 1.2376 1.2	\vdash		 	727	0.0752
225 0.7160	<u> </u>	<u> </u>			
224 0.1172 118 0.1274 119 0.3638 120 0.4922 121 0.2458 122 0.9368 122 0.9368 122 0.9368 122 0.9368 122 0.9368 122 0.9368 122 0.9368 123 0.111 1.0368 1.036	L	<u></u>		- 335	0.7160
118	Ĺ_	<u> </u>	<u> </u>		
119 0.3632 120 0.4922 116 0.0008 121 0.2452 122 0.9362 26 0.5111 27 0.0932 329 0.1111 330 0.6900 328 0.0063 321 1.036 332 0.914 339 0.544 335 0.176 337 0.467 696 1.275 697 0.071 698 0.658 537 0.071 698 0.658 537 0.005 558 0.457 696 0.008 5572 0.418 671 0.642 674 0.642 675 0.5624 675 0.5624 675 0.5624 675 0.5624 675 0.5624 675 0.6624 675					
120		T	<u> </u>		
116 0.0086 121 0.2455 122 0.9366 16 0.5111 22 0.0937 22 0.0937 23 0.111 23 0.0590 23 0.0590 23 0.0590 23 0.0590 23 0.0590 35 0.071 36 09 0.071 36 09 0.071 37 0.072 38 0.0580 38 0.0590 39 0.0590 30 0.0590 30 0.0590 30 0.0590 30 0.0590 30 0.0590 30 0.0590 30			<u> </u>		
121 0.2455 122 0.9364 96 0.5115 22 0.0931 329 0.111 330 0.690 328 0.006 21 1.036 331 0.130 332 0.914 339 0.544 338 0.374 338 0.374 337 0.467 698 1.275 699 0.971 693 0.658 537 0.012 692 0.871 695 0.009 696 0.467 671 0.643 671 0.643 671 0.643 675 0.345 675 0.352 755 0.352			<u> </u>		0.4920
122 0.9384 96	Η-				
\$6					0.2459
22 0.093 329 0.111 330 0.690 328 0.008 21 1.036 331 0.130 332 0.914 338 0.374 335 0.179 337 0.467 698 1.275 697 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.871 695 0.009 258 0.457 671 0.643 94 0.222 1055 0.345 675 0.624	<u> </u>	 	T		0.9365
329 0.111 330 0.690 328 0.008 21 1.036 331 0.130 332 0.914 339 0.544 338 0.374 337 0.467 698 1.275 699 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.874 695 0.009 558 0.457 671 0.643 671 0.643 644 0.222 1055 0.348 675 0.624	-	<u> </u>			0.5115
329 0.111 330 0.690 328 0.008 21 1.036 331 0.130 332 0.914 339 0.544 338 0.374 337 0.467 698 1.275 699 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.874 695 0.009 558 0.457 671 0.643 671 0.643 644 0.222 1055 0.348 675 0.624	<u> </u>	 	<u> </u>	22	0.0935
330 0.690 328 0.008 21 1.036 331 0.130 332 0.914 339 0.544 338 0.374 335 0.179 337 0.467 698 1.275 697 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.874 692 0.874 694 0.222 1055 0.348 675 0.624	\vdash	 	 	329	0.1118
328 0.008 21	\vdash	 -	 	330	0.6904
21	\vdash		 		0.0062
331 0.130 332 0.914 339 0.544 338 0.374 335 0.179 337 0.467 668 1.275 6697 0.071 693 0.658 537 0.012 537 0.012 692 0.871 696 0.009 558 6.457 671 0.643 671 0.643 671 0.643 675 0.345	 	 , 	+		1.0364
332 0.914 339 0.544 338 0.374 335 0.179 337 0.467 666 1.275 687 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.871 695 0.095 572 0.418 671 0.643 94 0.222 1055 0.348 675 0.624	\vdash		+ -		0.1305
339 0.544 338 0.374 335 0.179 337 0.467 337 0.467 337 0.467 337 0.467 337 0.467 337 0.071 698 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.874 695 0.009 258 0.457 671 0.643 671 0.643 94 0.222 1055 0.348 675 0.624	\perp	<u> </u>	+	332	0.9148
336 0.374 335 0.178 337 0.467 337 0.467 337 0.467 337 0.467 337 0.071 3697 0.071 3693 0.658 3537 0.012 3692 0.871 3692 0.874 3692 36		<u> </u>		330	n 5448
338 0.178 337 0.467 698 1.275 699 0.071 699 0.071 699 0.658 537 0.012 692 0.874 686 0.009 258 0.457 672 0.418 671 0.643 64 0.222 1055 0.345 675 0.624				308	
337 0.467 698 1.275 697 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.874 695 0.009 695 0.457 672 0.418 671 0.643 644 0.222 1055 0.345 675 0.624				336	0.3744
698 1.275 697 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.871 686 0.009 258 0.457 672 0.418 671 0.643 94 0.222 1035 0.345	1		_ _	335	- 0.1733
697 0.071 693 0.658 537 0.012 692 0.871 686 0.009 258 0.457 672 0.418 671 0.643 94 0.222 1035 0.345 675 0.624					U.40/2
683 0.658 537 0.012 692 0.874 688 0.009 258 0.457 672 0.418 671 0.643 94 0.222 1055 0.345 675 0.624			<u> </u>	686	1.2757
537 0.012 692 0.871 688 0.009 258 0.457 672 0.418 671 0.643 94 0.222 1035 0.345	┢	1	<u> </u>		0.0714
692 0.871 688 0.009 258 0.457 672 0.418 671 0.643 94 0.222 1055 0.345 675 0.624	1-	 			0.6589
686 0.009 258 6.457 672 0.418 671 0.643 671 0.643 644 0.222 1055 0.345 675 0.624	⊢	 		537	0.0120
258	⊢	· 			0.8719
258	H		 	666	0.0092
672 0.418 671 0.643 94 0.222 1055 0.345 675 0.624	-		 	258	0.4577
671 0.643 94 0.222 1055 0.345 675 0.623	⊢	 -			0.4189
94 0.222 1095 0.345 675 0.622	⊢				0.6438
1055 0.345 675 0.624	L		_	94	0.2227
675 0.622	_	_ _			0.3456
				675	
	厂	<u> </u>			
	Г		<u> </u>	66/	0.0311

(1)	(2)	(3)	(4)	161
			674	(5] 0.0274
			676	1.2557
╌╂╼		-i	678	0.0039
_+			677	0.0689
			643	0.3080
~-		+	642	0.2416
		 	639 540	0.7455
		 -	966	0.0949 0.5901
			636	0.0644
,			78	0.3888
-	·		63	0.1095
╌┼╼		- 	80	0.0010
╌╀╼╌	 ,	_ 	92	0.0008
-+-		- 	CANAL	0.3728
~-		(7) TRALSI	CART TRACK	1.5615
		- Windsi		2,1689
$\neg \mathtt{I}^{-}$		 -	20	0.1725 0.4086
			19	0.4080
			18	0.1848
→}—			16	0.1731
∔	<u> </u>		270	0,4018
+			291	1.1824
 -		<u> </u>	288	0.0052
-			269	1 7531
╼┾╾			271	0.0098
			265 248	0.2218
_{		- 	250	0.2212 0.8790
			252	0.8790 0.1707
			251	0.5608
			224	1.2179
			17	0.5038
——			290	0.3516
——			25	0.2440
╌╂╌╾			CANAL	0 2938
╌		(8) DEROL	CART TRACK	0.2424
	<u> </u>		73 72	0.9396
			 	0.5112 0.2819
			70	1.7692
			69	0.1028
┵			61	0.4717
→			50	0.1798
	 _		60	1.7361
+	·	-	59	0.7302
┥┈╴			55	0.3870
┰			56 75	0.7826
		 	CART TRACK	0.0034
		(9) MAHUDHALA	310	0.3006
			308	0.4755
		+	302	0.0958
			323	0.3323
	<u> </u>		322	0.1199
		 -	326	0.5169
╅┈		 	325 324	0.5799
\neg			340	0.0258
			349	0,9022 0,3300
			339	0.2690
			_338	0.0835
4-			350	0.7965
_			351	0.0434
- 4			316	0.0110
			352	0.9338
		 	332	D.0010
			315	0.0010
╁╼		 	CART TRACK	0.2244

<u>701</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
""	<u></u>		196	1.1486
\Box			206	0.4801
			210	0.2714
\dashv			205 211	0.3681 0.0054
-			212	0.2515
┉╂		······································	215	0.3762
┪			214	0.3872
┪	· ·		235	0.1071
			234	0.5051
\neg			236	0.4737 0.3669
			237 244	0.2147
\rightarrow			249	1.0771
\dashv			248	0.4830
\neg			189	0.0146
		·-	ÇANAL	0.3220
\Box	<u></u>	MAN AV EASTELLA SHIVA	CART TRACK	0. 0927 0. 092 9
∤		(11) KANTHARIYA	172	0.7081
\dashv		 -	170	0.2098
	 -		169	0.5674
		···	179	0.4532
			231	0.1153
			230 229	0.8049 0.4235
			228	0.9443
-			227	0.0314
	·	·	228	0.0174
			225 221	0.5627
			221	0.6780
		·	222 223	0.2639 0.4408
		-	218	0.4288
\vdash		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217	0.2289
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	178	0.7073
			220	0.0018
			CANAL	0.5491
			RAILWAY	0.3211 0.5257
		(12) MANUBAR	627 624	0.5486
			626	0.1371
\vdash			625	0.0296
			639	0.1965
Ĺ			842	0.1758
Ц			643	0.7876 0.1550
$ldsymbol{\square}$	ļ	. "	617 651	0.1550
<u> </u>			652	0.1082
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	653	0,9070
[654	0.0363
 	<u> </u>		656	0.4031
			657	0.3039 0.3498
			658 662	0,0364
		-	664	0.0795
 			663	0.1119
⊢	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		842	0.3888
\vdash	 		841	0.2674
			954	0.3736
			953 961	0.0357 0.2328
	 		962	0.3360
-	 		843	0.2933
\vdash	 	 -	881	0.0684
-	 		882	0.1478
	<u> </u>		880	0.2434
			883	0.3828
		<u> </u>	884	0.178 <u>2</u> 0.0099
	<u> </u>	<u> </u>	879	0.1064
	i	1	1 000	V, 1907

(1)	(2)	(3)	[4)	750
—	<u> </u>		885	(5)
 			874	0.3435
		· }	875	0.6945
 				0.0318
 -			873	0.0541
 	 _		869	0.0217
 		 	868	0.2912
 			635	0.0377
 -		 	867	0.2116
			930	0 1248
├ -		<u> </u>	931	0.1814
├ ─ ├ —		. 	932	0.0607
<u> </u>	_		940	0.8250
—			955	0.1120
<u> </u>			963	0 2190
<u> </u>		.t	960	0.0028
<u> </u>		<u></u>	973	0.4024
		<u></u>	974	0.0014
		<u> </u>	975	0.0597
		T	976	0.5922
			977	0.1608
		† · 	982	0.0912
		 	961	0.8207
\		†	980	0.0506
		 	649	0.3432
ļ - -		 	644	0.2306
 -		 	848	0.2508
		 	952	0.2014
- - - - - - - - - -		 - · · · · · · · · · · · · · · · · 	871	
				0.0440
			956 972	0.0075
 		 		0.0010
		┞ ── ┈ ─── 	866	0.0008
			665	0.0011
 -		 -	645	0.0009
 		 	641	0.0013
├ - ├ -		<u> </u>	CANAL	0.3517
		1		0.0704
		 	CART TRACK	0.5734
		(13) DAHEGAM	223	0.0068
		(13) DAHEGAM	223 210	0.0068 0.8630
		(13) DAHEGAM	223 210 209	0.0068 0.8630 0.6311
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94	0.0068 0.6630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1,3181 0.8479
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 91	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5726 1.3181 0.8479 0.9773
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 91	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5726 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5726 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073
		(13) DAHEGAM	223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0053
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0053
			223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1667 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2480 0.3073 0.0053 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553
		(14) KUKARWADA	223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART FRACK	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1667 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2480 0.3073 0.0053 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553
			223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1667 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0053 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610
			223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1667 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0053 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610 0.7320
			223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7 67 125	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1667 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.4680 0.3073 0.0053 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610 0.7320 0.0664
			223 210 209 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7 67 125 4	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0010 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7551 0.7551 0.7551 0.7551 0.7551
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART FRACK 7 67 125 4	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0010 0.0010 0.0753 0.7551 0.2553 0.7551 0.7551 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART FRACK 7 67 125 4 135 431	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0053 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7551 0.7551 0.2751 0.2751 0.2751 0.2751
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART FRACK 7 67 125 4 135 634 133 132	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610 0.7750 0.06841 0.9097 0.0474
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7 87 125 4 136 137 137 132 131	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610 0.7320 0.0684 0.1677 0.6841 0.9097 0.0474 0.8391
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7 87 125 4 135 135 132 131 129	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1880 0.3073 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610 0.7751 0.2553 0.7610 0.7664 0.1677 0.6841 0.9097 0.0474 0.8391 0.5557
			223 210 208 208 124 125 106 87 88 92 91 94 40 41 42 38 225 224 232 233 123 234 CART TRACK 7 87 125 4 136 137 137 132 131	0.0068 0.8630 0.6311 0.1736 1.1453 0.1687 1.4239 0.4521 0.5023 0.4680 0.5763 0.1526 1.3181 0.8479 0.0773 0.7051 0.2472 1.1680 0.3073 0.0010 0.0010 0.7751 0.2553 0.7610 0.7320 0.0684 0.1677 0.6841 0.9097 0.0474 0.8391

159 0.0884	(1)	(9)	(9)	1 441	
GANAL 0.4862 GART TRACK 1.1526 3 AMOD (1) OCI-HAN 92 0.1862 6 625 0.2612 9 9 0.3537 0 60 0.0237 0 100 0.2380 0 101 0.7589 0 103 0.3430 0 103 0.3430 0 103 0.3430 0 128 0.2082 128 0.2082 129 0.6864 130 0.6864 131 0.6864 133 0.6069 134 0.6864 133 0.6069 134 0.6864 134 0.6864 135 0.6865 136 0.6865 137 0.3317 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1277	(2)	(3)	(4)	(5) 0 0684
3 AMOD (1) OCHHAN 82 0.1828 3 0.3002 63 0.3002 625 0.2153 625 0.2153 626 0.1001 63 0.3002 627 0.1000 628 0.1001 63 0.3002 64 0.1000 628 0.1000 63 0.3002 64 0.1000 65 0.1000 66 0.1000 67 0.1000 68 0.1000 68 0.1000 68 0.1000 68 0.1000 68 0.1000 68 0.1000 68 0.1000 69 0.3377 70 0.4168 77 0.2663 77 0.2663 77 0.2663 77 0.2663 78 0.1000 79 0.1673 70 0.4168 77 0.2663 77 0.2663 78 0.1000 79 0.1673 79 0.1673 70 0.4168 77 0.2663 77 0.2663 77 0.2663 78 0.1000 79 0.1000 70 0.4168 77 0.2663 77 0.2663 77 0.2663 78 0.10000 79 0.1000 70 0.4168 77 0.2663 77 0.2663 77 0.2663 77 0.2663 78 0.1000 79 0.1000 79 0.1000 70 0.4168 77 0.2663 77	\vdash			CANAL.	
G3				CART TRACK	1,1528
Color Colo	3	AMOD	(1) OCHHAN		
95 0.2872 98 0.9217 98 0.9217 100 0.2850 101 0.7569 103 0.3450 128 0.9690 128 0.9690 128 0.9690 129 0.6600 134 0.9840 134 0.9840 134 0.9840 134 0.9840 134 0.9840 135 0.4283 137 0.8890 138 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 139 0.4283 140 0.9840 151 0.9850 151 0.9850 152 0.9850 153 0.9854 154 0.9850 155 0.9831 155 0.9831 156 0.9831 157 0.9853 157 0.9853 158 0.9854 159 0.9854 159 0.9854 159 0.9854 150 0.9851 150	\vdash				0.3302
98 0.1374 96 0.9217 100 0.2380 101 0.7589 101 0.7589 103 0.3430 128 0.2092 128 0.2092 128 0.2093 128 0.0093 128 0.0093 129 0.0093 130 0.4283 133 0.0098 134 0.9840 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 139 0.9093 130 0.9093 131 0.9093 132 0.9093 133 0.9093 134 0.9093 135 0.9093 135 0.9093 135 0.9093 135 0.9093 135 0.9093 135 0.9093 137 0.9093 138 0.9093 139 0.9293 140 0.9093 151 0.9093 151 0.9093 152 0.9093 153 0.9093 153 0.9093 154 0.9093 155 0.9093 157 0.9293 158 0.9093 159 0.9093 15					
Be	-				0.1374
101 0.7559 033 0.3430 123 0.2992 126 0.3830 127 0.0804 130 0.4243 130 0.4243 130 0.4243 131 0.8069 134 0.940 134 0.940 135 0.1377 97 0.3317 99 0.1850 118 0.4719 127 0.3830 138 0.4759 127 0.3830 138 0.0025 0.0004 0.0004 0.000				98	0.0217
103	—				
128	\vdash				0.7589
125	\vdash			103	
125					
130					0.1399
133	<u></u>				0.0804
134 0.0840 283 1.3897 284 0.1077 97 0.3317 99 0.1850 118 0.4719 127 0.3830 186 0.0025 186 0.0025 186 0.0025 186 0.025 186 0.025 186 0.025 186 0.025 186 0.025 186 0.025 186 0.025 180 0.0804 180 0.3806 180 0.3807 190 0.3377 171 0.0850 171 0.0850 171 0.0850 172 0.2863 173 0.1673 180 0.3404 190 0.3514 190 0.3514 191 0.3513	\vdash				0.4263
283 1.3897 284 0.1070 97 0.3317 99 0.1550 118 0.4719 118 0.4719 118 0.4719 127 0.3830 186 0.0025 0.4802 0.4		:			0.0008
284 0.1070					
99 0.1850 118 0.4719 127 0.3830 188 0.0025 CART TRACK 0.3955 CART TRACK 0.3957 CARTAL 0.3450 0.4502 0.4502 0.4502 0.4502 0.4502 0.4502 0.4089 0.				284	0.1070
118 0.4719 127 0.9830 188 0.0925 CART TRACK 0.3895 CANAL 0.3426 (2) TELOD 151 0.4806 150 0.0804 58 0.1946 99 0.3377 71 0.9850 70 0.4188 72 0.2863 76 0.1554 77 0.2663 78 0.1673 79 0.1673 23 0.5154 18 0.8440 112 0.4089 16 0.0610 15 0.6313 15 0.6313 15 0.6313 15 0.6313 16 0.0610 17 0.2863 18 0.0215 18 0.0215 18 0.0215 18 0.0215 18 0.0215 18 0.0215 18 0.0216 18 0.0216 18 0.0216 18 0.0216 18 0.0216 18 0.0216 18 0.0216 18 0.0216 19 0.0216					0.3317
127 0.3830 188 0.0025 CART TRACK 0.3985 CANAL 0.3426 (2) TELOD 151 0.4802 150 0.0804 58 0.1946 99 0.3377 71 0.9880 77 0.2835 77 0.2835 78 0.1694 79 0.1673 23 0.5154 18 0.8440 12 0.4069 15 0.08610 15 0.08610 15 0.08610 16 0.0610 15 0.08610 16 0.0610 16 0.0610 17 0.2855 67 0.2825 67 0.2825 67 0.2825 68 0.3046 90 0.215 93 0.3046 90 0.2166 93 0.3046 90 0.2796 93 0.3047 94 0.3887 95 0.4887 96 0.3887 97 0.2887 98 0.3046 99 0.2996 90 0.2796 91 0.390 91 0.2796 93 0.3307 94 0.3887 95 0.4887 96 0.4887 97 0.4887 98 0.3046	\vdash				0.1550
186 0.0225		···			
CART TRACK 0.3985 (2) TELOD 151 0.4602 150 0.0804 86 0.1946 99 0.3377 71 0.9850 70 0.4186 77 0.2663 78 0.1654 18 0.9440 12 0.4089 16 0.0510 15 0.0510 15 0.0510 15 0.0313 82 0.300 83 0.30215 84 0.1781 89 0.3046 90 0.3287 89 0.3046 90 0.3287 89 0.3215 89 0.3215 80 0.3215 81 0.3980 82 0.3006 83 0.3046 90 0.3287					0.0025
(2) TELOD 151 0.4502 150 0.0804 86 0.1946 89 0.3377 71 0.9950 77 0.4186 72 0.2826 77 0.2883 78 0.1654 79 0.1673 23 0.5154 16 0.0650 112 0.4089 16 0.0650 15 0.0313 15 0.0313 15 0.0313 15 0.0325 16 0.0253 17 0.2821 18 0.3440 18 0.3400 19 0.2950 10 0.3000 10		-		CART TRACK	0.3965
150 0.0804 88 0.1986 99 0.3377 71 0.9880 70 0.4186 72 0.2865 77 0.2663 78 0.1884 79 0.1673 18 0.8440 12 0.4089 16 0.0810 16 0.0810 15 0.3313 62 0.3300 63 0.2186 84 0.1781 85 0.6253 67 0.7851 88 0.0251 89 0.2306 90 0.2108 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3387 94 0.786 95 0.7866 96 0.7866 97 0.7866 98 0.7866 99 0.7866 90 0.7866 90 0.7866 90 0.7866 90 0.7866 90 0.7866 90 0.7866 90 0.7866 90 0.7867 90 0.7867 90 0.7866					
88 0.1946 89 0.3377 71 0.9850 70 0.4188 72 0.2826 77 0.2683 78 0.1684 79 0.1673 23 0.5154 18 0.8440 12 0.4089 16 0.0810 15 0.3330 82 0.3245 87 0.92821 88 0.3046 90 0.3287 29 0.5837 39 0.2798 39 0.2798 39 0.2798 30 0.3287 29 0.5837 29 0.5837 21 0.1318 27 0.5488 13 0.1595 27 0.5488 14 0.1595 27 0.5488 13 0.1595 27 0.5488 13 0.1595 27 0.5488 1135 0.6897 1176 0.1350 1177 0.0489 1177 0.4367 1177 0.4367	┝		(2) TELOD		
69 0.3377 71 0.9850 77 0.0480 72 0.2651 77 0.2653 78 0.1673 79 0.1673 23 0.5154 18 0.2640 16 0.0510 15 0.2015 11 17 0.0425 11 17 0.04	\vdash				
71 0.0980 70 0.4186 77 0.2683 77 0.2683 78 0.1684 79 0.1673 23 0.5154 18 0.8440 12 0.4089 16 0.0610 15 0.3313 15 0.3323 16 4 0.1218 16 0.26253 16 90 0.2253 17 90 0.3310 18 90 0.2387 18 90 0.2387 19 90 0.25887 19 90 0.2588	\vdash				0.3377
72 0.2826 77 0.2684 78 0.1684 79 0.1673 23 0.5154 18 0.94499 16 0.9610 15 0.6313 62 0.3306 62 0.3306 63 0.0215 63 0.2255 64 0.7761 89 0.3246 89 0.3246 90 0.2406 90 0.2406 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3767 94 0.2768 95 0.2887 96 0.2768 97 0.2887 98 0.2768 99 0.2768					0.0850
77 0.2663 78 0.1554 79 0.1673 23 0.5154 18 0.8440 112 0.4089 16 0.0510 15 0.0313 82 0.2155 84 0.1761 85 0.0253 87 0.2921 89 0.3046 90 0.2108 93 0.3310 93 0.3310 93 0.2796 30 0.3287 28 1.0796 30 0.3287 29 0.0532 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) RO-LAR 1133 0.4643 1135 0.8997 1134 0.7185 1176 0.1385 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428					0.4188
78	⊢				
79 0.1673 23 0.5154 16 0.8440 112 0.4089 16 0.0510 15 0.0313 82 0.3300 83 0.215 84 0.1761 85 0.8253 867 0.2921 89 0.3046 90 0.2108 93 0.3310 93 0.3310 93 0.3287 29 0.0532 29 0.0532 21 0.1318 21 0.1318 27 0.5468 13 0.1208 21 0.1318 27 0.5468 13 0.1208 14 0.1595 CANAL 1.5237 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.428	\vdash				
23 0.5154 18 0.8440 12 0.4089 16 0.0510 15 0.6313 62 0.3300 83 0.0215 84 0.1761 85 0.8253 87 0.2921 89 0.3046 90 0.2108 93 0.3310 39 0.2708 93 0.3310 39 0.287 20 0.0832 28 1.0796 21 0.1318 27 0.5468 27 0.5468 1133 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) ROTAR 1133 0.6463 1135 0.8967 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428	┝				0.1673
12 0.4089 16 0.0510 16 0.0510 15 0.6313 82 0.3300 83 0.0215 84 0.1761 85 0.6253 87 0.2921 88 0.3046 90 0.2106 90 0.2796 30 0.3287 29 0.0532 28 1.0798 21 0.1318 27 0.5488 13 0.1208 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) ROHAR 1133 0.6463 1135 0.8997 1176 0.1350 1177 0.0428 1178 0.10571				23	0.5154
16 0.0510 15 0.6313 62 0.3300 63 0.0215 64 0.1761 84 0.1761 85 0.6253 87 0.2221 88 0.3045 89 0.3046 90 0.2108 93 0.3310 93 0.3310 93 0.2787 29 0.0532 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 804AR 1133 0.6463 1134 0.7165 1176 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1350 1174 0.1350					0.8440
15 0.6313 62 0.3300 63 0.0215 64 0.1761 85 0.6253 87 0.2921 88 0.3046 90 0.2108 93 0.3310 39 0.2796 30 0.3287 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 13 0.1208 14 0.1595 CANAL 1.5237 CANAL 1.5237 (3) 804AR 1133 0.6463 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428 1177 0.0428	<u> </u>				0.4089
62 0.3300 63 0.0215 64 0.1781 85 0.6253 67 0.2921 89 0.3045 80 0.2108 93 0.3310 39 0.2796 30 0.3287 29 0.0632 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 27 0.5468 31 0.1208 41 0.1595 CANAL 1.5237 (3) RO4AR 1133 0.6463 1135 0.6897 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1173 0.0243 1174 0.1130 1174 0.1130 1174 0.1130					
84 0.1781 85 0.8253 67 0.2921 89 0.3046 90 0.2100 93 0.3310 39 0.2796 30 0.3287 20 0.0632 21 0.1316 27 0.5468 27 0.5468 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 804AR 1133 0.6463 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1177 0.0428 1179 0.2982 1179 0.2982 1179 0.2982	\vdash				0.3300
85 0.6253 67 0.2921 88 0.3046 80 0.2108 83 0.3310 89 0.2796 30 0.3287 29 0.0632 29 0.03287 29 0.1316 21 0.1316 27 0.5468 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) ROHAR 1133 0.6463 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1179 0.2982 1174 0.1130 1174 0.1130 1174 0.1130			•		
67 0.2921 89 0.3045 90 0.2108 93 0.3310 93 0.2796 30 0.3287 29 0.0632 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 13 0.1208 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 804AR 1133 0.6483 1135 0.6483 1136 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1179 0.0428 1179 0.0243 1174 0.1130 1174 0.1130					0,1761
\$89	—		<u>-</u>		0.6253
90 0.2108 93 0.3310 39 0.2796 30 0.3287 29 0.0632 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 8GAR 1133 0.6483 1135 0.6897 1176 0.1350 1177 0.0428 1179 0.0428 1179 0.0243 1174 0.1130 1174 0.1130	\vdash				
93 0.3310 39 0.2796 30 0.3287 29 0.0632 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 30 0.287 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 3 0.1206 31 0.1595 44 0.1595 44 0.1595 45 1135 0.6483 1135 0.6483 1136 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1177 0.0428 1178 0.0571	\vdash				0.2108
30 0.3287 29 0.0632 28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 33 0.1206 41 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 804AR 1133 0.6483 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0571				93	0.3310
29 0.0632 28 1.0796 21 0.1318 27 0.5468 33 0.1206 44 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 8G4AR 1133 0.6463 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671					0.2796
28 1.0796 21 0.1316 27 0.5468 33 0.1206 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 8G4AR 1133 0.6463 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671	\vdash				
21 0.1316 27 0.5468 27 0.5468 13 0.1208 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) 8G4AR 1133 0.6463 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1173 0.0248 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671	\vdash				1.0798
27 0.5468 13 0.1206 14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) RGIAR 1133 0.6463 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671	-	<u>.</u>			
14 0.1595 CANAL 1.5237 (3) RGIAR 1133 0.6483 1135 0.6997 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671				27	0.5468
CANAL 1.5237 (3) 8G4AR 1133 0.6463 1135 0.6697 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671					
(3) RG-AR 1133 0.6483 1135 0.6897 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487	\vdash		_"		
1135 0.6897 1134 0.7185 1176 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671		 -	(3) BOHAR		
1134 0.7185 1178 0.1350 1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671	\vdash		PAN EUL	1135	0.6697
1177 0.0428 1175 0.2982 1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671			<u> </u>	1134	0.7185
1175 0,2982 1173 0,0243 1174 0,1130 1172 0,6487 1178 0,0671					
1173 0.0243 1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671			ļ.——		0.0428
1174 0.1130 1172 0.6487 1178 0.0671	Ή		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11/5	0.6954
1172 0.6487 1178 0.0671	-		 		
1178 0.0671				1172	0.6487
1476 6 3844				1178	0.0671
1 1110 1 02511				1179	0.2811

(1)	(2)	(3)	(4)	75)
1,000	······································			(5)
ļi	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1164	0.2389
			1171	0.0296
L			1165	0.5282
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1162	0.0979
Н		·	1315	
		····		V. 1150
ш	·		1316	0.0484
LJ	<u>. </u>		1161	0.0129
		***	1317	0.8219
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1320	
Н				0.0086
\vdash	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1314	0.0328
			1313	0.3343
			1312	0.2722
\vdash	·-·-		1361	0.4053
\vdash				
			1369	0.3740
ш			1370	0.0342
			2285	0.0015
		. ::-	1368	0.1334
H-1				0.7334
—			1336	0.1055
			1362	0.0798
			1373	0.2684
			1375	0.0410
\vdash				
\vdash			1367	0.4598
\Box			1374	0.6825
			1166	0.0025
П			CART TRACK	0.2214
		(A) DODA		
\vdash		(4) DORA	232	0.1060
ш			249	0.5632
			250	0.6356
\blacksquare		•	251	0.2657
Н				0.2057
\vdash			252	0.0370
\Box			255	0.0109
			248	0.1453
		•	280	1.3255
ļ		•		
\vdash			267	0.0886
			279	0.8258
			278	0.3129
	· · ·		281	0.0100
 				
\vdash			283	0.5439
<u>L</u>			291	0.9410
·			289	0.1667
			368	0.5413
			369	
\vdash				0.1662
_			370	0.4623
			367	0.9052
			372	0.9052 0.2427
			373	0.3584
⊢			413	0.1619
	<u> </u>		268	0.0065
			GOVT, LAND	0.5889
	· -	·	CANAL	0.3310
\vdash		(5) VANTRASA	20	0.3982
\vdash		(a) AULALIANSIA		
<u></u>	<u> </u>		33	0.5394
L	<u> </u>		. 35	0,2197
			39	0.1665
			40	1.1500
_				
			41	0.2071
\vdash			42	0.9396
L	, -"		51	0.2395
\Box			52	0.4589
\vdash	······			
\vdash			54	0.9346
⊢	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		55	0.0093
			57	0.5376
			59	0.3475
			60	0.0330
\vdash		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.0330
—			80	0.2694
	1		81	0.2999
		· ·	82	0.4847
			. 83	
<u> </u>				0.4532
	····		84	0.2542
			85	0.2488
			86	0.3259
	" " "		105	0.5404
-		· · - · - · - · - · - · - · · - · · · ·	103	V-0404

(OL.,	(2)	(3)	(4)	(5)
			186	0.3833
	·—		204	0.7040
			207	0.4526
			210	0.4966
			211	0.0994
			214	0.3243
1			215	0.0039
			208	0.0009
			209	0.0008
			58	0.0014
			49	0.1853
	·		CANAL	0.6809

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)